thereby favorable optical communication is possible. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the optical transceiver arrangement in wireless auction system. (3) Optical transceiver; (4) Auction indicator panel. (Dwg.1/5)

FN - WPJ53DQ1.GIF

SS 14? ^C

-2- (WPAT)

AN - 99-237643/20 XRPX- N99-176915

TI - Compound wireless data communication method during auction of goods in wholesale market place - involves transmitting real time auction data by optical communication and using EM communication for transmitting large amounts of other auction information

DC - T01 W01

PA - (NIKN ) NKK CORP

PR - 97.08.25 97JP-228286

NUM - 1 patent(s) 1 country(s) \_\_\_\_\_

PN --- JP11066186 A 99.03.09 \* (9920) 5p G06F-019/00

AP -- 97JP-228286 97.08.25

IC1 - G06F-019/00 AB - JP11066186 A

NOVELTY - When real time transmission of auction like price fixation is to be performed by auction persons to auction indicator panel, optical communication is used. For transmission of other auction data, containing large amount of information, EM wave communication is employed. DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for a compound type wireless auction apparatus.

USE - During auction of goods in wholesale market place. ADVANTAGE - Since optical communication is used when there is need for real time transmission of important auction data, there is no generation of noise during transmission. Transmission of large amount of auction data is done by using EM waves. Hence retransmission of such data is possible if proper transmission was not possible, because of noise. Auction can be done reliably. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a block diagram of the compound wireless auction apparatus. (Dwg.1/3)

FN - WPJ53D71.GIF

SS 14?

-4- (WPAT)

AN - 98-467098/40

XR - 98-387566 98-456364 99-394133

XRPX- N98-363929

TI - Information execution system in two-way wireless system for processing equity trades - has memory storing execution data packet having many to one relationship with order data packet, computer to the two-way communication device provided to a floor broker. The instruction is selected from the group consisting of quotation requests, quotations, orders, partial executions and executions. In response to the transmitted instruction, current status information concerning any instruction, is transmitted from the two-way communication device to the computer.

The remaining quantity of unfilled orders are calculated at the computer, using the current status information transmitted to the computer. The current status information of a portion of the delegated instructions received from each two way communication device, are automatically and simultaneously displayed at the computer in real time. Based on the displayed information, a floor broker to whom an instruction is to be further transmitted is selected.

USE - For auction market of stock exchange, over the counter exchange.

ADVANTAGE - Enables confirming reception and transmission of instructions, by separate indications. Facilitates clerk, manager, investor to have complete knowledge of status of order or quote request through trading day. (Dwg.14/18)
WPI8B101.GIF

SS 14?

-6- (WPAT)

AN - 98-099724/09 XRPX- N98-079911

TI - Wireless computer auction method - using wireless technology combined with processor programming to provide wholesale market doing auction processes, where buyer can remotely take part in auction

DC - T01 W01

PA - (COUN-) COUNCIL AGRIC EXECUTIVE YUAN IN - CHEN J, GUU J, LIOU S, WANG M, WANG S

PR - 95.12.15 95TW-113429

NUM - 1 patent(s) 1 country(s)

PN -- TW-318910 A 97.11.01 \* (9809) 63p G06F-003/00

AP -- 95TW-113429 95.12.15

IC1 - G06F-003/00

IC2 - G06F-015/21 H04L-029/04

AB - TW-318910 A

The wireless computer auction method involves using a wireless merchandise processing device for registering and processing the data of replenished-merchandise. A wireless price-competed processor is used for ensuring that a fair price is stated to a buyer. A remote control allows an auctioneer to visit an auction on behalf of a buyer, and keep in constant contact with buyer.

The management processor allows a buyer to easily borrow or return the wireless price-competed processor, and automatically provide management and checking of the buyer's credit. A wireless network device is installed in each computer device in a common data base system, which can access data rapidly and accurately.

(Dwg.22/22)- WPI24Y41.GIF FN SS 14? -7-(WPAT) AN - 98-092030/09 XRPX- N98-073263 - Auction method using wireless portable terminal, for wholesale market - by displaying progress situation of auction, and altering auction price according to remaining number of auction articles - T01 DC PA - (NIKN ) NKK CORP PR - 96.03.25 96JP-068414 NUM - 1 patent(s) 1 country(s) PN -- JP09319801 A 97.12.12 \* (9809) 11p G06F-019/00 AP -- 96JP-254909 96.09.26 IC1 - G06F-019/00 - JP09319801 A

The method involves the use of wireless portable terminals (1,2) by an auction vendor and the auction customers. The progress situation of auction is displayed by a moving display device (4) controlled by a transaction controller (4) connected to the portable terminals. The auction customers use the portable terminals to participate in the auction. If the total of the desired purchasing quantity exceeds a listed quantity, the auction price will sequentially be raised.

Raising of the auction price ends when the sum total of the desired purchasing quantity is below the listed quantity. The allocation of the listed auction article is decided according to the desired purchasing quantity of the auction customer. The lowering of the auction price of the remaining number of auction articles is displayed on the moving display device. The remaining articles are allocated to the auction customers according to the order of arrival. The auction price is lowered until there is no more article left.

ADVANTAGE - Auction articles do not need to be put on moving mechanism e.g. band conveyor. Simplifies operation since price modification is made automatically according to remaining number of articles. (Dwg.1/6)

FN - WPI1Z0E1.GIF

SS 14?

-8- (WPAT)

AN - 96-302753/31 XRPX- N96-254774

TI - Portable wireless local area network - has repeater which synchronises interface adaptors for portable end user devices and

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

## 特開平11-66186

(43)公開日 平成11年(1999)3月9日

(51) Int.Cl.6

識別記号

G06F 19/00

FΙ

G06F 15/28

В

### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

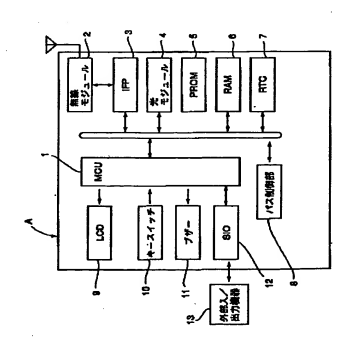
(21)出願番号	<b>特願平9-228286</b>	(71)出願人	000004123
		ļ	日本網管株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)8月25日		東京都千代田区丸の内一丁目1番2号
		- (72)発明者	松寿 洋一
			東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日
			本钢管株式会社内
		(72)発明者	原野 昌太郎
			東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日
			本銷管株式会社内
		(72)発明者	飯田 昌志
			東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日
			本铜管株式会社内
		(74)代理人	弁理士 高野 茂
			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 複合無線式セリ方法および装置

#### (57)【要約】

【課題】 無線式セリシステムの電波の衝突、干渉およ びノイズを防止する。

【解決手段】 複数のセリ表示盤に対するセリ人および セリ参加人からのセリ情報を、リアルタイム性が優先さ れる種類のデータは、光通信を使用し、多少の遅延は許 容される大伝送のデータは、電波通信を使用する。セリ 端末装置およびセリ表示盤を併せ持つ。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のセリ表示盤に対するセリ人および セリ参加人からのセリ情報を、リアルタイム性が優先さ れる種類のデータは光通信を使用し、多少の遅延は許容 される大伝送量のデータは電波通信を使用する、ことに よりデータを伝送することを特徴とする複合無線式セリ 方法。

【請求項2】 電波無線モジュールと、前記電波無線モ ジュールの制御を行うIFPと、光信号の送信を行いラ ンダム送信回路を内臓する光モジュールと、プログラム 10 を保持するPROMと、データを一時保管するRAM と、クロックやタイムスタンプを供給するRTCと、M CUと前記電波無線モジュールおよび光モジュールとの 通信制御を行うバス制御部と、LCDと、キースイッチ およびSIOと、全体を制御するMCUと、からなる複 合無線式セリ方法に使用するセリ端末装置

【請求項3】 セリ端末機との電波通信を行うセリ端末 機無線制御部と、セリ端末機からの光を受信する光受光 部と、該光受光部からの光を制御する光受信制御部と、 上位データーベースとの通信を行う上位系通信制御部 と、セリ表示盤と、該セリ表示盤の表示を制御する表示 機構制御部と、表示盤の位置制御を行う表示盤位置制御 部と、全体を制御するセリ制御部と、からなる複合無線 式セリ方法に使用するセリ表示慇懃置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、卸売市場の生鮮品 等の複合無線式セリ方法および装置に関する。

[0002]

【従来の技術】卸売市場における生鮮品等のセリを、無 30 線で行うセリ方法が提案されている。

【0003】前述の無線式セリ方法は、特定の周波数帯 の電波を用いた通信方式で、セリ人およびセリ参加人が 端末機を保持し、セリ表示盤のコントローラとの間で通 信を行い、セリ上げおよびセリ下げの複合セリを行うも のである。また、前記のセリ情報は、セリ管理用計算機 との間でも無線でデータの交信が行われ、前記セリ情報 のデータ処理を自動的に行うことにより、セリ業務およ び管理を効果的に行うものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述の 電波を使用する無線式セリ方法は、外部からの電波およ び内部からの電波による乱反射等で電波干渉が発生し、 ノイズとなってセリ情報の伝達が効果的に行い難いとい う問題がある。

【0005】また、同一市場内で運用するセリ台、セリ 人およびセリ参加人の端末機が増加した場合、次のよう な問題の発生が考えられる。

【0006】即ち、セリ下げのようなアプリケーション

札に優先権を与えなくてはならないため、電波による無 線式セリ方法では、電波が輻輳、衝突し、セリ表示の停 止が行えない問題も発生する。

【0007】また、セリ取引き中のセリ参加人端末機の 向き、周囲環境等が常に変化する。このため、障害物に よる乱反射等が一定でないため、電波のみによるセリ情 報の通信は、誤りを多発する問題がある。

【0008】本発明は、同一市場で運用するセリ台、セ リ人およびセリ参加人の端末機が増加した場合でも、セ リ情報の伝達が的確に行われる複合無線式セリ方法およ び装置を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】前述の課題を解決する第 一の手段は、複数のセリ表示盤に対するセリ人およびセ リ参加人からのセリ情報を、リアルタイム性が優先され る種類のデータは光通信を使用し、多少の遅延は許容さ れる大伝送量のデータは電波通信を使用する、ことによ りデータを伝送することを特徴とする複合無線式セリ方 法である。

20 【0010】前記の第一の手段によれば、

**のセリを行っている最中の価格決定に関し、データ量は** 少ないが即時 性が必要と判断される通信と、

②次回のセリ情報やセリを行った結果通知等に関し、デ ータ量は大きいが最初の通信に失敗しても、リトライな どで多少の遅延は許容される通信とに大別し、前記のに 対しては、伝送占有時間の小ささと指向性、干渉による ノイズ防止を考慮して、光通信とし、また、前記のに対 しては、双方向通信であることと、指向性、データ送受 信に端末機の方向性が緩やかな点、周囲環境の変化に比 較的強いのを考慮して、電波による通信とする、複合無 線方式の通信形態とするものである。

【0011】以上、セリ情報の通信を光通信と電波通信 の大きく二種類に大別して、セリ情報を伝達することに より、データの衝突、相互干渉、外乱ノイズによる干渉 等を防止し、確実なセリ情報の伝達が可能となる。

【0012】前述の課題を解決する第二の手段は、電波 無線モジュールと、前記電波無線モジュールの制御を行 う I FPと、光信号の送信を行いランダム送信回路を内 臓する光モジュールと、プログラムを保持するPROM 40 と、データを一時保管するRAMと、クロックやタイム スタンプを供給するRTCと、MCUと前記電波無線モ ジュールおよび光モジュールとの通信制御を行うバス制 御部と、LCDと、キースイッチおよびSIOと、全体 を制御するMCUと、からなる複合無線式セリ方法に使 用するセリ端末装置である。

【0013】前記第二の手段によれば、セリ端末装置 は、セリ人およびセリ参加人が所持するもので、電波無 線モジュールと光モジュールの大別して二種類の送受信 機能を備え、IFPにより前記電波無線モジュールと光 では、同一金額での入札であれば、時間的に最先の一番 50 モジュールの制御が行われ、プログラムを保持するPR

OMとデータを一時保管するRAMを有し、また、RT Cは、セリ入札の順番を決定するクロックやタイムスタ ンプを供給する。

【0014】また、バス制御部によりMCUと前記電波 無線モジュールおよび光モジュールとの通信制御が行わ れる。

【0015】さらに、MCUは全体機能を制御するもの であり、該MCUにより各種メッセージがLCDに表示 され、前記MCUには、キー入力機能も付加され、セリ 台の特定、セリ品の数量、IDコード等が入力され、ま 10 た、SIOにより前記MCUとバーコードリーダ等の外 部入出力機器との接続が図られている。

【0016】前述の課題を解決する第三の手段は、セリ 端末機との電波通信を行うセリ端末機無線制御部と、セ リ端末機からの光を受信する光受光部と、該光受光部か らの光を制御する光受信制御部と、上位データーベース との通信を行う上位系通信制御部と、セリ表示盤と、該一 セリ表示盤の表示を制御する表示機構制御部と、表示盤 の位置制御を行う表示盤位置制御部と、全体を制御する セリ制御部と、からなる複合無線式セリ方法に使用する セリ表示盤装置である。

【0017】前記第三の手段によれば、セリ状況を表示 する表示盤装置は、セリ端末機との電波通信を行うセリ 端末機無線制御部、セリ端末機からの光を受信する光受 光部と光受信制御部、セリ情報を表示盤に表示する表示 機構制御部と表示盤、および上位計算機との通信を制御 する上位系通信制御部を有し、これらの機能はセリ制御 部により全体の制御が行われる。

#### [0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明野の無線式セリシス 30 テムにおける通信方法を、図面により説明する。

【0019】図1は、本発明にかかる複合無線式セリ方 法に使用するセリ端末装置のシステムブロック図で、セ リ端末装置は、セリ人およびセリ参加人が所持して使用 する。

【0020】図1において、Aはセリ端末機本体で、以 下の構成からなる。1はセリ端末機の制御を行うMCUで あり、2は電波無線モジュールで、後述するセリ表示盤 システムとの無線通信方式である2.4Gヘルツ、DS SS電波通信を行う。

【0021】3は、電波無線モジュール2の制御を行う IFPであり、4は光モジュールで、光信号の送信を行 い、ランダム送信回路を内臓する。

【0022】5はプログラムを保持するPROM、6は データを一時保管するRAMであり、7はクロックやタ イムスタンプを供給するRTCである。

【0023】8は、MCU1と電波無線モジュール2お よび光モジュール4との通信制御を行うバス制御部であ る。9はLCD、10は入力および出力を行うキースイ ッチ、11はブザー、12はSIOで、外部の入出力機 50 移動する間にランダムな送信間隔で100回以上送信す

器13に対し、セリ品のコード等の入出力を行う。

【0024】図2は、本発明の複合無線セリにおいてセ リ状況が表示されるセリ表示盤システムのブロック図で ある。Bはセリ表示盤システム本体で、以下の構成から なる。

【0025】14はセリ表示盤システム全体を制御する セリ制御部で、15は前記セリ端末機Aとの無線通信方 式である2.4Gヘルツ、DSSS電波通信を行うセリ 端末機無線制御部である。

【0026】16は前記セリ端末機Aからの通信である 光受光部、17は光受信制御部であり、18は上位系通 信制御部で、上位に存在する計算機との通信を制御する 機能を持ち、電波系通信機器または光通信機器を介して 上位計算機から、セリ開始に必要な情報や、セリ人およ びセリ参加人の認証情報等をダウンロードし、セリ制御 部14からはセリ結果等をアップロードする。

-【0027】19はセリ表示盤20の表示を制御する表 示機構制御部であり、21はセリ表示盤20の位置制御 を行う表示盤位置制御部である。

【0028】図3は、前記図1および図2に示したセリ 人、セリ参加人が所持するセリ端末機Aとセリ表示盤シ ステムBとの交信状況を示すフロー図である。

【0029】まず、セリ開始にあたり、セリ制御部14 は、別途設けられたセリ管理システム (図示せず) のデ ータベースから該当セリ情報を検索(101)し、セリ 情報を表示盤20に表示する(102)。

【0030】次に、セリに参加するセリ参加人を募集 (103) し、表示をセリ準備中(104)とする。

【0031】前記表示を目視したセリ参加人は、セリ台 番号を選択し、セリ参加人のセリ端末機にインプット し、セリ台番号、セリ参加人IDを光と電波でセリ制御 部14へ送信(105)する。

【0032】セリ制御部14は、光と電波の双方を受信 したことを確認し、別途設けられた取引情報データを検 索して、そのセリ参加人がセリに参加してよいか、否か を検索する(106)。このとき、もし、電波のみを受 信した場合は、電波でセリ参加人のセリ端末機に適正な 位置に移動するようメッセージ(107)する。

【0033】セリ参加人が決定すると、セリ人の開始信 40 号が、セリ制御部14へ送信され、セリを開始する。セ リ表示盤20をセリ中(108)に表示し、セリの参加 受付(110)を行う。

【0034】セリ参加人は、セリ値が希望価格に表示さ れたときに、自己のセリ端末機を操作し、光通信で入札 要求を発進する(109)。この入札要求は、セリ表示 盤20を希望価格で停止させるためだけのものである。 【0035】前記光通信は、セリ台番号とセリ参加人の

I Dのみの情報で、他のセリ参加人、セリ人等の端末機 の光信号と衝突の回避を行うため、セリ表示盤一メモリ

6

る。また、最初の光による入札要求が発進された後、Nms遅れて電波により同一内容の入札要求を発進する。 ここで、Nはシステムにより変化するランダムな値とする。

【0036】有効な入札要求を発進したセリ参加人端末機に対して、セリ制御部14は、電波を使用し、希望数量と入札要求時のタイムスタンプを問合わせる(111)。

【0037】セリ制御部14は、タイムスタンプ順に落札(112)して行き、その結果をセリ参加人およびセ 10リ人の端末機に「結果通知」(113)およびセリ表示盤20に「結果表示」(114)し、落札結果データベースに書込む(115)。

【0038】尚、電波のみでセリを行う場合、前述の入札要求を伝送すると伝送速度が約2Mbps、占有時間は55μs程度必要である。光で伝送すると法令による伝送帯域の制限がないため、伝送速度が高速化できる。例えば、赤外線を使用して携帯端末機の光モジュールを構成すると、10Mbps程度が可能である。

【0039】このため、占有時間は、11μs程度で可 20能なため、他のセリ参加人端末機との競合が低減される。

### [0040]

【発明の効果】以上のとおり、本発明によれば、データ量は少ないが即時性が必要と判断されるセリ中の価格決定の通信は、光通信を用いるのでノイズが発生しない。 【0041】また、次回のセリ情報やセリを行った結果通知等に関するデータ量の大きい通信は、電波通信を用いるので、ノイズ等により最初の通信に失敗しても、リトライにより対応でき、セリを的確に行うことができ る。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる複合無線式セリ方法に使用する セリ端末装置のシステムブロック図である。

【図2】本発明の複合無線式セリにおいて、セリ状況が 表示されるセリ表示盤システムのブロック図である。

【図3】本発明にかかるセリ端末機とセリ表示盤システムとの交信状況を示すフロー図である。

#### 【符号の説明】

10 1 MCU

2電波無線モジュール

3 I F P

4光モジュール

5PROM

6RAM

7RTC

8バス制御部

9LCD

10キースイッチ

20 11ブザー

12SIO

13外部の入出力機器

14セリ制御部

15セリ端末機無線制御部

16光受光部

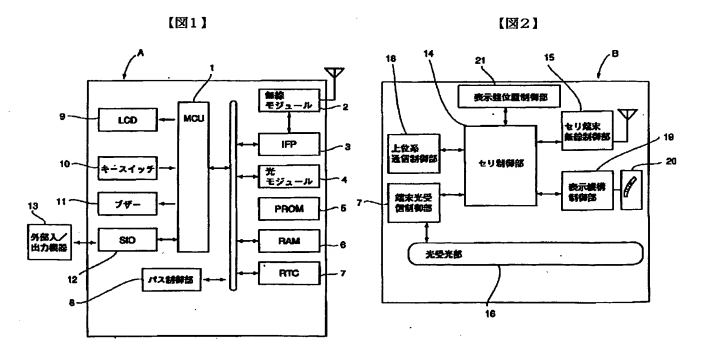
17光受信制御部

18上位系通信制御部

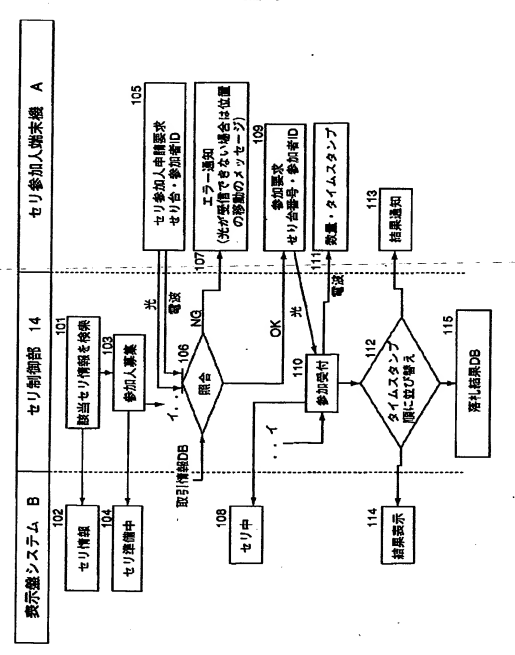
19表示機構制御部

20セリ表示盤

30 21表示盤位置制御部



【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 田村 敏彦

東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日本鋼管株式会社内